

Datum: 23.11.2024

Davčna št.: SI45490635

Telefon: 01 542 24 70

E-mail: info@urni.si

WWW: www.www.urni.si

Rezalna plošča VARI CUT S4 - kotne brusilke



Kategorija: [Diamantne rezalne plošče za kotne brusilke](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

-15,0%

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **36,47 €**

Spletna brez DDV: **25,41 €**

Spletna cena z DDV: **31,00 €**

(slika je simbolična)

Kratek opis

Diamantne Rezne Plošče za Kotne Brusilke: Učinkovitost in Natančnost v Vsakem Rezu

Diamantne rezalne plošče za kotne brusilke predstavljajo revolucionarno orodje v industriji obdelave materialov. Zasnovane za uporabo z kotnimi brusilkami, te plošče omogočajo natančno, hitro in učinkovito rezanje različnih trdih materialov, kot so beton, kamen, keramika in celo armirani beton. V tem članku bomo raziskali prednosti uporabe diamantnih rezalnih plošč za kotne brusilke in kako lahko izboljšajo učinkovitost vaših projektov. Prednosti Diamantnih Rezalnih Plošč za Kotne Brusilke

Izjemna Natančnost Rezanja

Diamantne rezalne plošče so znane po svoji sposobnosti zagotavljanja izjemno natančnih in čistih rezov. Zahvaljujoč visokokakovostnim diamantnim segmentom, ki so vgrajeni v plošče, uporabniki lahko uživajo v gladkih rezultatih brez lomljenja ali cepitve materiala. Povečana Učinkovitost Dela

Z uporabo diamantnih rezalnih plošč za kotne brusilke lahko bistveno povečate hitrost in učinkovitost rezanja. Te plošče so zasnovane za hitro rezanje skozi trde materiale, kar zmanjšuje čas, potreben za dokončanje naloge, in omogoča hitrejše napredovanje projekta. Dolga Življenjska Doba

Diamantne rezalne plošče za kotne brusilke so izjemno trpežne in zasnovane za dolgotrajno uporabo. Visokokakovostni materiali in napredne tehnologije proizvodnje zagotavljajo, da plošče ostanejo ostre in učinkovite skozi celotno življenjsko dobo, kar zmanjšuje potrebo po pogostih zamenjavah. Uporaba Diamantnih Rezalnih Plošč v Praksi

Večnamenskost Uporabe

Diamantne rezalne plošče za kotne brusilke so izjemno vsestranske in se lahko uporabljajo za različne aplikacije, vključno z rezanjem betona, kamna, keramike, granita, marmorja in celo armiranega betona. Ta vsestranskost omogoča uporabnikom, da z eno ploščo opravijo več različnih nalog. Izboljšanje Varnosti na Delovnem Mestu

Zaradi svoje zasnove in zmogljivosti, diamantne rezalne plošče za kotne brusilke zmanjšujejo tveganje za lomljenje in cepitev materiala, kar prispeva k večji varnosti pri delu. Poleg tega stabilno rezanje zmanjšuje možnost zdrs orodja, kar dodatno izboljšuje varnost uporabnika. Zaključek

Diamantne rezalne plošče za kotne brusilke so nepogrešljivo orodje za vsakogar, ki išče natančnost, hitrost in učinkovitost pri rezanju trdih materialov. Njihova izjemna natančnost rezanja, povečana učinkovitost dela in dolga življenjska doba zagotavljajo, da so te plošče vredna investicija za profesionalce in domače mojstre. Z vlaganjem v kakovostne diamantne rezalne plošče za kotne brusilke si zagot

Tehnične Specifikacije

Premer rezalne plošče	115 mm / 155 mm
Širina segmenta	1,7 mm
Višina segmenta	10 mm
Način rezanja	suho
Izvrtna plošče pri prirobnici	22,2 mm
Primerno za	granit / keramika / marmor / naravni kamen

Diamantne Rezne Plošče za Kotne Brusilke: Učinkovitost in Natančnost v Vsakem Rezu

Diamantne rezalne plošče za kotne brusilke predstavljajo revolucionarno orodje v industriji obdelave materialov. Zasnovane za uporabo z kotnimi brusilkami, te plošče omogočajo natančno, hitro in učinkovito rezanje različnih trdih materialov, kot so beton, kamen, keramika in celo armirani beton. V tem članku bomo raziskali prednosti uporabe diamantnih rezalnih plošč za kotne brusilke in kako lahko izboljšajo učinkovitost vaših projektov.

Prednosti Diamantnih Rezalnih Plošč za Kotne Brusilke

Izjemna Natančnost Rezanja

Diamantne rezalne plošče so znane po svoji sposobnosti zagotavljanja izjemno natančnih in čistih rezov. Zahvaljujoč visokokakovostnim diamantnim segmentom, ki so vgrajeni v plošče, uporabniki lahko uživajo v gladkih rezultatih brez lomljenja ali cepitve materiala.

Povečana Učinkovitost Dela

Z uporabo diamantnih rezalnih plošč za kotne brusilke lahko bistveno povečate hitrost in učinkovitost rezanja. Te plošče so zasnovane za hitro rezanje skozi trde materiale, kar zmanjšuje čas, potreben za dokončanje naloge, in omogoča hitrejše napredovanje projekta.

Dolga Življenjska Doba

Diamantne rezalne plošče za kotne brusilke so izjemno trpežne in zasnovane za dolgotrajno uporabo. Visokokakovostni materiali in napredne tehnologije proizvodnje zagotavljajo, da plošče ostanejo ostre in učinkovite skozi celotno življenjsko dobo, kar zmanjšuje potrebo po pogostih zamenjavah.

Uporaba Diamantnih Rezalnih Plošč v Praksi

Večnamenskost Uporabe

Diamantne rezalne plošče za kotne brusilke so izjemno vsestranske in se lahko uporabljajo za različne aplikacije, vključno z rezanjem betona, kamna, keramike, granita, marmorja in celo armiranega betona. Ta vsestranskost omogoča uporabnikom, da z eno ploščo opravijo več različnih nalog.

Izboljšanje Varnosti na Delovnem Mestu

Zaradi svoje zasnove in zmogljivosti, diamantne rezalne plošče za kotne brusilke zmanjšujejo tveganje za lomljenje in cepitev materiala, kar prispeva k večji varnosti pri delu. Poleg tega stabilno rezanje zmanjšuje možnost zdrs orodja, kar dodatno izboljšuje varnost uporabnika.

Zaključek

Diamantne rezalne plošče za kotne brusilke so nepogrešljivo orodje za vsakogar, ki išče natančnost, hitrost in učinkovitost pri rezanju trdih materialov. Njihova izjemna natančnost rezanja, povečana učinkovitost dela in dolga življenjska doba zagotavljajo, da so te plošče vredna investicija za profesionalce in domače mojstre. Z vlaganjem v kakovostne diamantne rezalne plošče za kotne brusilke si zagot

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€
